

243.1697RV**SPINA DA INCASSO**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz
75X75MM Morsetti a vite Con
dispositivo REVERSE



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-REVERSE
Descrizione sintetica	SPINA DA INCASSO
Descrizione	

La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA-REVERSE è progettata per una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 16A. Con 3P+N+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, offre un'elevata affidabilità. Questa spina include un dispositivo REVERSE e un invertitore di fase per garantire un funzionamento ottimale.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	75X75MM
---------	---------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con dispositivo REVERSE
Note catalogo	Invertitore di fase
	Principio di funzionamento dell'invertitore di fase